Table des matières

INTRODUCTION	1
CARACTERISTIQUE	1
LE PRODUIT	2
FICHE TECHNIQUE	2
A PROPOS DU PRODUIT	5
Contenu de l'emballage	5
VUE AVANT	6
VUE DU PROFIL	7
Vue arriere	8
DEFINITION DES BOUTONS DE LA TELECOMMANDE	10
CONNEXION DES SORTIES AUDIO ET VIDEO	15
SORTIE DE VIDEO ET AUDIO COMPOSITE ANALOGIQUE AV	15
SORTIE DE VIDEO COMPOSANT YPBPR	16
SORTIE OPTIQUE	17

MODE DE CONNEXION DE SORTIE HAUTE DEFINITION MULTIMEDIA	
INTERFACE (HDMI)	18
GUIDE D'UTILISATION DU PRODUIT	19
Mode Gestion de fichiers	19
MODE PHOTO	20
MODE MUSIQUE	20
Mode film	21
MODE LECTURE DE TEXTE	22
CONFIGURATION	23
PANNES FREQUENTES	25
REMARQUES - DEPANNAGE	27
INFORMATION COMPLEMENTAIRE	27
ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT	28
ASSISTANCE	29

Introduction

Caractéristique

Le **Connect w.e.** est une passerelle numérique multimédia. Il prend en charge une grande variété des formats audio et vidéo : format RM/RMVB, photo numérique et musique en format MP3. Il vous permet de visualiser les films, les photos numériques et d'écouter les musiques MP3, en raccordant le téléviseur et le disque dur amovible ou la carte mémoire par l'intermédiaire de cet appareil. A l'aide du lecteur **Connect w.e.**, les utilisateurs ne seront plus limités au PC pour visualiser les films, pourront sauvegarder des fichiers multimédia à tout moment et en profiter à loisir.

- Vivre l'expérience cinématographique sur le téléviseur.
- Un design élégant, transportable et haut de gamme.
- Compatible avec des disques durs externes USB et des cartes mémoire.
- Doté d'une interface HDMI.
- Prend en charge de nombreuses video, des photos numériques et des musiques en format MP3.

Fiche technique

Référence	Connect w.e.
USB HOST	Compatible avec nombreux stockages externes USB
Sortie vidéo	sortie vidéo et audio composite analogique (AV) / sortie vidéo composant (YPbPr) / haute définition multimédia interface (HDMI)
Sortie audio	Stéréo / signal audio numérique (HDMI) / optique
Cartes prises en charge	SD, MMC, MS

Format audio pris en charge	Format pris en charge : MP3, WMA, WAV
Format vidéo pris en charge	Codage vidéo : MPEG 1/2/4, DIVX, XVID Format pris en charge : AVI, MPG, VOB, DAT
Format de sous-titre	SUB, SMI, SRT, SSA
Texte	Fichier avec l'extension TXT pris en charge
Format d'image pris en charge	JPG/BMP, possible d'agrandir et tourner la photo.
Mode de lecture des photos	Mode diaporama avec huit effets de transition
Alimentation	Courant alternatif interne : 100V-240V, 50/60HZ Courant continu externe : 5V 2A
dimension	138.9 x 87.1 x 29.6 mm
poids	205g environ

Les formats vidéo et audio ainsi que leurs résolutions maximales et les formats photo pris en charge sont indiqués ci-dessous :

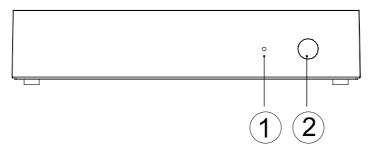
décodage		format	Résolution maximale
	MDEO 4/VOD	DAT	320×240
	MPEG-1(VCD)	MPG	720×576
Vidéo	MDEC 2(D)(D)	VOB	720×576
video	MPEG-2(DVD)	MPG	720×576
	MPEG-4,	AVI	720×576
	DIVX, XVID	720/576	
	MP3 Pris		harge
Audio	WMA	Pris en c	harge
WAV		Pris en charge	
JPG/JPEG		Pris en charge	
Photo	ВМР	Pris en c	harge

A propos du produit

Contenu de l'emballage

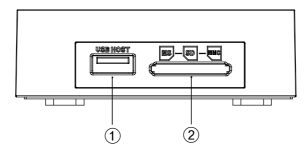
Veuillez vérifier les éléments dans le coffret comme ci-dessous avant l'utilisation. Le cas échéant, contactez votre revendeur pour protéger tous vos droits.

Nom	Quantité
Passerelle multimédia	1
adaptateur d'alimentation	1
Télécommande	1
Câble composite AV	1
Câble vidéo composant YPbPr	1
Guide d'utilisation	1



Définition

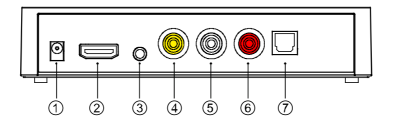
	Interface	Définition	Commentaire
	Voyant	Voyant d'indicateur	Un voyant bleu s'allume lors de
1)	Voyant	d'alimentation	la mise sous tension
		Capteur des	Visez ici lors de l'utilisation de la
2	IR	signaux de la	télécommande
		télécommande	



Définition d'interface

	Définition des boutons	Commentaire
(1)	USB HOST	Compatible avec nombreux stockages
1	00011001	externes USB
2	Lecteur de carte 3 en 1	Cartes pris en charge : MS, SD, MMC

Fonction avec la carte mémoire : le lecteur de cartes mémoire vous permet la lecture des cartes : SD, MS, MMC. Mettre la flèche de la carte vers en haut et insérer la carte doucement dans le lecteur de cartes.



Définition d'interface

	Définition Commenta	Commentaire	
	Interface	d'interface	Commentance
	DC IN	Interface	Permettre de connecter
1)	DC IN	d'alimentation	l'alimentation
		Haute définition	Dormottro d'émottro dos signous
② HDMI	Multimédia	Permettre d'émettre des signaux	
		Interface	audio et vidéo numériques

3	YPbPr	Sortie vidéo composant	Permettre de connecter à du matériel vidéo et émettre des signaux vidéo
456	AV	Sortie vidéo et audio composite analogique	Permettre de connecter à du matériel audio et vidéo et émettre des signaux vidéo et audio
7	OPTICAL	Interface fibre optique	Permettre d'émettre des signaux audio numériques



10

Bouton	fonction
Ů	Permettre de mettre le produit sous ou hors tension
SLIDESHOW	Diaporama : permettre de lire simultanément les photos et les
SLIDESHOW	musiques
ZOOM	Activer/désactiver la fonction d'agrandir et réduire
ROTATE	Permettre de tourner l'image sélectionnée
MUTE	SILENCE : permettre de couper et reprendre le son
AUDIO	Passer d'une piste audio à une autre (disponible avec les
AUDIO	formats de fichier pris en charge)
	Sélectionner le fichier sous-titre adéquat à l'aide de ce bouton.
	Activer ou désactiver le sous-titre pendant la lecture en
	pressant une fois sur ce bouton.
SUBTITLE	Si le fichier sous-titre et le fichier vidéo sont dans le même
	répertoire et portent le même nom, on peut activer ou
	désactiver le sous-titre lors de la lecture sans sélectionner le
	fichier sous-titre auparavant
SCREEN	Sélectionner le format d'écran : 4:3 ou bien 16:9

	Vous pouvoz marquer un endroit de la video en pressent une
	Vous pouvez marquer un endroit de la video en pressant une
BOOK MARK	fois. Plus tard, vous pourrez revenir à cet endroit en pressant à
2001111111111	nouveau une fois sur ce bouton (ce marquage est temporaire et
	disparait lorsque vous éteignez le produit)
SETUP	Permettre d'accéder ou de quitter le menu Configuration, et de
SETUP	sauvegarder la configuration modifiée
VIDEO OUT	Changer le mode de sortie vidéo
	Sélectionner un répertoire puis appuyer sur ce bouton pour
ENTER	entrer; sélectionner un fichier puis appuyer sur ce bouton pour
	la lecture
	Permettre de déplacer le curseur vers le haut dans la liste ou
A	dans le menu de configuration, et de déplacer l'image vers le
	haut lorsqu'elle est agrandie
	Permettre de déplacer le curseur vers le bas dans la liste ou
\	dans le menu de configuration, et de déplacer l'image vers le
	bas lorsqu'elle est agrandie

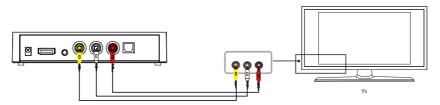
	Appuyer sur ce bouton pour déplacer le curseur ou l'image vers				
	la gauche, et revenir au niveau supérieur dans l'arborescence				
	Permettre de déplacer le curseur vers la droite dans le menu de				
•	configuration, et de déplacer l'image vers la droite lorsqu'elle				
l	est agrandie				
*	Rembobinage rapide lors de la lecture des fichiers audio et				
	vidéo				
*	Avance rapide lors de la lecture des fichiers audio et vidéo				
144	Passer au fichier précédent lors de la lecture.				
I	Passer à la page précédente dans la liste des fichiers				
	Passer au fichier suivant lors de la lecture.				
▶	Passer à la page suivante dans la liste des fichiers				
►II	Permettre de lire ou de faire une pause pendant la lecture				
_	Permettre d'arrêter la lecture.				
_	Appuyer sur ce bouton pour quitter la mode bibliothèque de				
	musique et la mode diaporama				

VOL+	Permettre d'augmenter le volume du son					
VOL -	Permettre de baisser le volume du son					
REPEAT	Répéter un ou tous les fichiers vidéo lors de la lecture					
GATE	Appuyer sur ce bouton pour revenir dans le menu principal					
INFO	Afficher les informations du fichier					
TEXT	Permet d'afficher uniquement les fichiers texte dans des dossiers					
MOVIE	Permet d'afficher uniquement les fichiers vidéo dans des dossiers					
MUSIC	Permet d'afficher uniquement les fichiers audio dans des dossiers					
РНОТО	Permet d'afficher uniquement les fichiers photo dans des dossiers					
FILE	Permettre d'afficher tous les fichiers dans des dossiers					

Connexion des sorties audio et vidéo

Ce produit dispose de plusieurs interfaces: sortie audio et vidéo composite analogique (AV), sortie vidéo composant (YPbPr), sortie Haute définition multimédia interface(HDMI) et sortie audio optique (Optical). Il permet aux utilisateurs de choisir le mode d'interface selon leur préférence. Suivre la procédure précise ci-dessous selon les cas afin d'éviter tout incident.

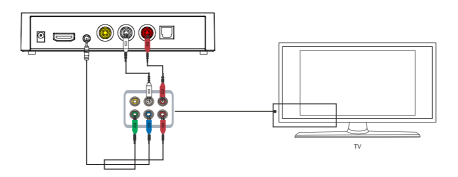
Sortie de vidéo et audio composite analogique AV



Mode de sortie vidéo et audio composite analogique AV : dans le mode de sortie AV, relier la sortie AV de l'appareil à l'entrée AV du téléviseur à l'aide du câble jaune et

relier les sorties audio de l'appareil aux entrées audio du téléviseur ou HIFI à l'aide des câbles rouge et blanc. Allumer le téléviseur et entrer dans le mode AV, puis allumer l'appareil, l'interface initiale de l'appareil s'affichera alors.

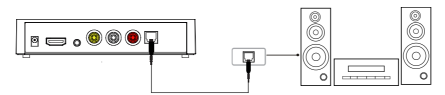
Sortie de vidéo composant YPbPr



Mode de sortie vidéo composant : connecter le câble YPbPr (rouge, bleu, vert) aux sorties YPbPr de l'appareil et aux entrées YPbPr du téléviseur, connecter ainsi le

câble rouge et le câble blanc aux sorties audio de l'appareil et aux entrées audio du téléviseur ou l'HI-FI (la sortie YPbPr est seulement pour la vidéo). Allumer le téléviseur, sélectionner le mode YPbPr. Allumer l'appareil, l'interface initiale s'affichera sur l'écran du téléviseur.

Sortie optique



Le mode de sortie fibre optique (Optical) : relier la sortie fibre optique de l'appareil à l'entrée fibre optique de l'HI-FI à l'aide du câble fibre optique pour réaliser un son sans compression haute qualité de 5.1 canaux.



Mode de connexion de sortie haute définition multimédia interface : connecter le câble HDMI à la sortie HDMI de l'appareil et à l'entrée HDMI du téléviseur. Sélectionner le mode HDMI dans le téléviseur et l'interface initiale de l'appareil s'affichera.

Le mode HDMI permet de sortir la vidéo numérique et audio composite en même temps ; c'est le mode de connexion le plus facile et qui donne le meilleur effet audio-visuel.

Guide d'utilisation du produit

Brancher la passerelle multimédia et la mettre sous tension. Les stockages connectés et le menu de configuration seront affichés dans le menu principal. S'il y a plusieurs périphériques connectés, les icônes de carte et disque dur s'afficheront distinctement. Entrer dans le périphérique à l'aide des flèches directionnelles de la télécommande. Dans le menu principal, on peut naviguer et lire les fichiers film, musique et photo dans les périphériques USB et les cartes mémoires. Sélectionner le stockage à l'aide des flèches directionnelles «vers la gauche» ou «vers la droite», puis entrer à l'aide du bouton «ENTER». Sélectionner le fichier pour la lecture.

Mode Gestion de fichiers

Appuyer sur «FILE» pour entrer dans le mode «gestion de tous les fichiers» lors de la navigation. Puis appuyer sur «ENTER» ou «flèche droite» pour ouvrir le répertoire, et sur le bouton «ENTER» pour la lecture des fichiers. Appuyer sur «flèche gauche» pour revenir au répertoire supérieur.

Mode photo

Sélectionner le stockage dans le menu principal et y entrer. Appuyer sur le bouton «PHOTO» pour afficher uniquement la liste des fichiers photo.

Pendant la lecture des fichiers photos, vous pouvez agrandir la photo visionnée en appuyant sur le bouton «ZOOM». Vous pouvez vous déplacer dans la photo agrandie à l'aide des flèches directionnelles.

Il y a huit effets de transition disponibles lors de la lecture d'image sous le mode diaporama (bouton «SLIDESHOW»). La musique d'ambiance est disponible quand les fichiers photo et les fichiers musique sont dans le même répertoire.

Mode musique

Sélectionner le stockage dans le menu principal et y entrer. Appuyer sur le bouton «MUSIC» pour afficher uniquement la liste des fichiers audio. A l'aide des flèches directionnelles, sélectionner le fichier désiré et appuyez sur le bouton «ENTER» pour lancer la lecture.

Sélectionner le stockage dans le menu principal et y entrer. Appuyer sur le bouton «MOVIE» pour afficher uniquement la liste des fichiers vidéo.

A l'aide des flèches directionnelles, sélectionner le fichier désiré et appuyez sur le bouton «ENTER» pour lancer la lecture. Appuyer sur le bouton «▶▮▮ » pour faire une pause ; puis ré-appuyez sur ce même bouton pour reprendre la lecture.

Vous pouvez créer un marqueur pendant la lecture de la vidéo en appuyant sur le bouton «BOOK MARK» et y revenir à tout moment en ré-appuyant sur ce même bouton.

Remarque : le marqueur est temporaire et s'effacera si vous éteignez l'appareil.

- Les sous-titres

Le produit est compatible avec les fichiers sous-titre SSA, SMI, SRT, SUB.

Remarque Importante : le fichier du film et le fichier du sous titre doivent avoir le même nom. Ils doivent être obligatoirement dans le même répertoire.

Appuyer sur le bouton «SUBTITLE» pour activer ou désactiver la fonction sous-titre.

- Lire un dossier DVD

Pour que votre passerelle multimédia **Connect w.e.** puisse lire correctement votre dossier DVD, la structure du dossier de votre DVD source doit être conservée à l'identique pendant la copie du DVD vers le disque dur (en d'autres termes, le DVD copié sur votre stockage externe doit avoir la même structure que le DVD source original).

Mode Lecture de texte

Le lecteur prend en charge les fichiers avec l'extension TXT. Sélectionner le stockage dans le menu principal et y entrer. Appuyer sur le bouton «TEXT» pour afficher uniquement la liste des fichiers texte.

A l'aide des flèches directionnelles, sélectionner le fichier désiré et appuyez sur le bouton «ENTER» pour lancer la lecture.

Configuration

Entrer dans le menu configuration à l'aide du bouton «SETUP» sur la télécommande. A l'aide des flèches directionnelles, sélectionner l'option désirée à modifier ; utilisez à nouveau les flèches directionnelles pour sélectionner votre choix ; puis appuyez sur le bouton «ENTER» pour valider.

option	contenu	Remarque	
Choisir la langue	Français, anglais, espagnol, allemand, italien, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel	Définir la langue du menu	
Vitesse lecture des photos	3s/5s/15s, 1m/15m et 1heure	Régler la vitesse de la lecture des images.	
Effet de transition	Aléatoire, disparaître, lecture en fondu, vers le haut, vers le bas, etc.	Définir l'effet de transition	
Mode répétition des musiques	Répéter une, répéter toute	Définir le mode de répétition	

Mode répétition des films	Répéter une, répéter toute	Définir le mode de répétition		
Proportion d'aspect d'écran	16:9 - 4:3	Définir la proportion d'aspect d'écran		
Configuration du mode de sortie vidéo	576 balayage progressif 720 balayage progressif	Définir la résolution de votre écran		
Paramétrage	Reprendre le paramétrage	Reprendre le paramétrage		
par défaut	d'usine	d'usine		

Pannes fréquentes

pannes	Raison et solution				
Impossible de démarrer le produit	L'alimentation n'est pas branchée – s'assurer que les connexion sont bien branchées				
	Sinon, contacter le revendeur ou le service technique				
Impossible de lire les fichiers	Format incompatible. Aucun fichier dans le stockage. S'assurer qu'il y a au moins un fichier dans le stockage. Format d'image pris en charge : JPG/BMP Format audio pris en charge : MP3, WMA, WAV Format vidéo pris en charge : MPEG1 (DAT, MPG), MPEG2 (VOB, MPG), MPEG4 (AVI, DIVX, XVID)				

Aucune image ne s'affiche dans le téléviseur	Le	câble	vidéo	n'est	pas	correctement	branché :
	assurez-vous que le câble est correctement connecté au						
	téléviseur.						
	Le mode de sortie vidéo du lecteur n'est pas en phase avec						
	le mode du téléviseur : appuyer autant de fois qu'il le faut sur						
	le bouton «VIDEO OUT» de la télécommande du lecteur						
	pour changer de mode vidéo. Si aucune image ne s'affiche,						
modifier le mode du téléviseur avec sa télécommande.							ande.
Aucun son n'est émis	Le	câble	audio	n'est	pas	correctement	branché :
	assurez-vous que le câble est correctement connecté au						
	téléviseur. Connecter les câbles rouge et blanc de AV ou						
	le câble fibre optique en mode de sortie vidéo composant						
	YPbPr.						
	Sinon, contactez avec le point de vente ou le service						
	technique.						

Remarques - dépannage

Bien étudier les spécifications et les remarques importantes ci-dessous pour une utilisation correcte.

- Type de courant : 100V—240V ; externe : 5V/2A
- ✓ L'adaptateur a une chaleur continue lorsqu'il travaille.
- ✓ Ne pas mettre l'adaptateur dans des endroits trop confinés tels que le lit, le sofa et les tissus, etc.... Choisissez de préférence un endroit aéré.
- Ne pas démonter le produit afin d'éviter tout risque d'électrocution. Renvoyer le produit à l'assistance technique compétente ou à votre revendeur pour la réparation. Un démontage et remontage incorrect peuvent causer des risques électriques.
- En cas d'usure du câble ou infiltration de liquide dans l'appareil, débranchez tout de suite les câbles et mettez l'appareil hors tension. Puis renvoyez-le à l'assistance technique compétente ou le revendeur.

Information complémentaire

- ✓ Les différents accessoires sont fournis selon le modèle du produit. Veuillez vérifier avec le manuel ou consulter le revendeur.
- ✓ Il est possible d'avoir des différences entre le produit et les illustrations de l'emballage ou du manuel. Nous nous réservons le droit de modifier le logiciel et les fonctions sans avis préalable.
- Les marques et les droits réservés cités dans ce manuel sont tous déposés par leur propriétaire respectif.
- Nous ne saurons être tenus pour responsable des pertes de données éventuelles de vos stockages externes suite à une mauvaise utilisation du produit.

Enregistrez votre produit

Enregistrez votre lecteur Connect w.e.

sur le site www.wedigital.fr

... Et bénéficiez d'avantages exceptionnels

Pourquoi enregistrer votre produit ?

- Activez votre garantie,
- Recevez GRATUITEMENT et rapidement des réponses de l'assistance technique,
- Bénéficiez de mises à jour par courrier électronique et d'offres exclusives.

Veuillez noter dès à présent le numéro de série de votre produit S/N : _ _ _ _ _ _

Assistance

Avant toute démarche auprès de votre revendeur,

0892.680.414 (0,34 € la minute)

www.wedigital.fr